

Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to Primaria, Matemática

Segundo bimestre, EXAMEN PARCIAL 2- 2

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

Instrucciones; Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Estime los factores y resuelva

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

3. Utilice el cuadro para resolver cada producto parcial. Luego resuelva completamente la multiplicación

	10	4
20		
1		

	10	4
10		
2		

	20	4
10		
6		

	20	9
10		
7		

4. Resuelva las siguientes multiplicaciones con múltiplos de 10.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

5. Resuelva

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 46 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 41 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 62 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 65 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6. Resuelva los siguientes problemas.

- Susana ha recibido en su tienda 12 bolsos. Cada bolso cuesta \$8. ¿Cuánto tiene que pagar al proveedor por los 12 bolsos?
- En cada planta de un edificio trabajan 28 personas. Si el edificio tiene 8 plantas, ¿cuántas personas trabajan en el edificio?
- Un repartidor de paquetes recorre cada día 25 km por la mañana y 75 km por la tarde. ¿Cuántos kilómetros recorre durante 9 días?